

K-PNEUMA KOMPAKTSCHLITTEN MXS

Air Slide Table MXS

HANSA FLEX

Vlastnosti

Max. provozní tlak	0,7 MPa
Min. provozní tlak	0.15 MPa
Tlumení	elastic stop
Funkce	double working
Zkušební tlak	1,05 MPa
Teplota média	-10 °C to +60 °C
Teplota okolí	-10 °C to +60 °C
Rychlost pístu	50 to 500 mm/s
Média	Stlačený plyn
Řada	MXS
Další údaje	Carriage and air cylinder as a complete unit Ideal for precision assembly applications High resistance to the cultivation of loads



Popis

Compact air slide table, series MXS, slide table and air cylinder as complete unit, ideal for precise installation applications, high resistance capacity when building up loads, with stroke limiting unit or shock absorber, (order separately), no stroke adjustment, double action, piston diameter / stroke: 20/100 mm, connection size: G 1/8

Výrobek

Označení	Ø pístu (mm)	Zdvih (mm)	Přípoj pneumatický systém	Hmotnost (kg)
K- 07 55 01 46	6	10	M 3	0,080
K- 07 55 01 47	6	20	M 3	0,100
K- 07 55 01 48	6	30	M 3	0,115
K- 07 55 01 49	6	40	M 3	0,155
K- 07 55 01 50	6	50	M 3	0,180
K- 07 55 01 52	8	10	M 5	0,150
K- 07 55 01 53	8	20	M 5	0,160
K- 07 55 01 54	8	30	M 5	0,190
K- 07 55 01 55	8	40	M 5	0,235
K- 07 55 01 56	8	50	M 5	0,285
K- 07 55 01 57	8	75	M 5	0,410
K- 07 55 01 27	12	10	M 5	0,325
K- 07 55 01 29	12	20	M 5	0,325
K- 07 55 01 30	12	30	M 5	0,325
K- 07 55 01 31	12	40	M 5	0,385
K- 07 55 01 32	12	50	M 5	0,485
K- 07 55 01 33	12	75	M 5	0,660
K- 07 55 01 28	12	100	M 5	0,890
K- 07 55 01 35	16	10	M 5	0,570
K- 07 55 01 38	16	20	M 5	0,570
K- 07 55 01 39	16	30	M 5	0,580
K- 07 55 01 40	16	40	M 5	0,640
K- 07 55 01 41	16	50	M 5	0,760
K- 07 55 01 42	16	75	M 5	1,090
K- 07 55 01 36	16	100	M 5	0,770
K- 07 55 01 37	16	125	M 5	0,900
K- 07 55 00 01	20	10	G 1/8	0,960
K- 07 55 00 05	20	20	G 1/8	0,980
K- 07 55 00 06	20	30	G 1/8	1,010
K- 07 55 00 07	20	40	G 1/8	1,100
K- 07 55 00 08	20	50	G 1/8	1,250
K- 07 55 00 09	20	75	G 1/8	-
K- 07 55 00 02	20	100	G 1/8	2,150
K- 07 55 00 03	20	125	G 1/8	2,670
K- 07 55 00 04	20	150	G 1/8	3,190



K-PNEUMA KOMPAKTSCHLITTEN MXS

Air Slide Table MXS



Výrobek

Označení	Ø pístu (mm)	Zdvih (mm)	Přípoj pneumatický systém	Hmotnost (kg)
K- 07 55 00 10	25	10	G 1/8	1,660
K- 07 55 00 14	25	20	G 1/8	1,680
K- 07 55 00 15	25	30	G 1/8	1,690
K- 07 55 00 16	25	40	G 1/8	1,840
K- 07 55 00 17	25	50	G 1/8	2,090
K- 07 55 00 18	25	75	G 1/8	2,650
K- 07 55 00 11	25	100	G 1/8	3,270
K- 07 55 00 12	25	125	G 1/8	4,140
K- 07 55 00 13	25	150	G 1/8	4,170